

HÜNNEBECK

KLÆBER TIL AFSTANDSHOLDER

Teknisk information *Repoxal*-tokomponentklæber

Anvendelse

Repoxal tokomponentklæber bruges til vandtæt tætning af afstandsholdere

Produktbeskrivelse

den kemiske sammensætning i Repoxal-tokomponentklæber reagerer sammen med Repoxal-hærder og fremkommer derved som en hård, vandfast og kemikaliebestandig klæbemasse.

Forarbejdsningtid

Den færdigblandede Repoxal-tokomponentklæber til fiberarmeret beton kan bruges maksimal 4 timer ved 20°C.

Udhærdningstid

Ved temperaturer på 20°C kan de med klæber indsmurte propper belastes let efter 48 timer og normalt efter 96 timer. En højere temperatur forkorter, og en lavere forlænger brugstiden og reaktionstiden. Ved temperaturer under +5°C sker ingen kemisk reaktion, klæberen udhærder ikke. derfor bør klæbermassen ikke anvendes under +5°C. De anførte temperaturer gælder altid for bygningstemperaturen.

Rækkeevne

Forbruget af Repoxal-tokomponentklæber til 1.000 propper l = 2 cm er som følger:

- ved ø 22 mm – ca. 3 kg
- ved ø 27 mm – ca. 4 kg
- ved ø 32 mm – ca. 5 kg
- ved ø 40 mm – ca. 7 kg



Bestandighed

Repoxal-2-komponentklæber er bestandig overfor vandværksvand, havvand, og ozon- eller klorholdig vand i svømmebassiner. Desuden blev der gennemført belastningsforsøg med forskellige kemiske stoffer, som Repoxal er bestandig overfor.

Hünnebeck Danmark A/S

- altid en idé mere -

Smedevangen 6, **3540 Lyngø**
Telefon 70 13 31 00
Telefax 48 16 31 13

Irlandsvej 2, **8450 Hammel**
Telefon 70 13 31 00
Telefax 86 96 07 50

Holkebjergvej 60 B, **5250 Odense S**
Telefon 70 13 31 00
Telefax 65 90 48 81

E-mail info@huennebeck.dk

Internet www.huennebeck.dk